WIRELESS TICKET-ISSUING MACHINE

Publication number: JP2002008067 (A)

Publication date: 2002-01-11

Inventor(s): OZAKI RYUICHI +
Applicant(s): TOSHIBA CORP +

Classification:

- international: B42D15/10; G06K17/00; G06K19/07; G06K19/077; G07B1/00;

G07B3/02; G07B5/02; H04B5/02; B42D15/10; G06K17/00; G06K19/07; G06K19/077; G07B1/00; G07B3/00; G07B5/00; H04B5/02; (IPC1-7): B42D15/10; G06K17/00; G06K19/07;

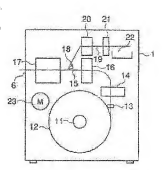
G06K19/077; G07B1/00; G07B3/02; G07B5/02

- European:

Application number: JP20000185153 20000620 Priority number(s): JP20000185153 20000620

Abstract of JP 2002008067 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To lower the cost of a wireless medium, and to realize the wireless structure of a system using tickets (wireless tickets). SOLUTION: This wireless ticket-lessuing machine has a wireless circuit function by the pre-printing, and holds a paper having a thermal printing layer in the rolled statle, and issues the tickets cut from the rolled medium as low cost wireless tickets.



Also published as:

P4528421 (B2)

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公興番号 特開2002-8067 (P2002-8067A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

| (51) Int.Cl.7 | | 識別配号 | FΙ | | テーマコード(参考) | | |
|---------------|-------|-----------------------------|---|----------|------------|-----------|--|
| G07B | 1/00 | | G07B | 1/00 | A | 2 C 0 0 5 | |
| B42D | 15/10 | 521 | B42D 1 | 15/10 | 521 | 3 E O 2 6 | |
| | | 541 | | | 541E | 5 B O 3 5 | |
| G06K | 17/00 | | G06K 1 | 17/00 | F | 5B058 | |
| | 19/07 | | G07B | 3/02 | | 5 K O 1 2 | |
| | | 審查請求 | 未請求 請求 | 項の数10 OL | (全 11 頁) | 最終頁に続く | |
| (21)出顯番号 | | 特顯2000-185153(P2000-185153) | (71) 出顧人 000003078 株式会社東芝 | | | | |
| (22)出顧日 | | 平成12年6月20日(2000.6.20) | | 東京都港区芝 | 補一丁目1番 | 1号 | |
| | | | (72)発明者 小▲崎▼ 龍一 神奈川県川崎市幸区博町70番地 株式会社 東芝柳町事業所内 | | | | |
| | | | (74)代理人 | | 武彦(外 | 6名) | |
| | | | | | | | |

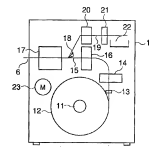
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線券発行機

(57)【要約】

【課題】 この発明は、無線媒体のコスト低減ととも に、この切符・チケット (無線券) を用いたシステムの 無線化が図れる。

【解決手段】 この発明は、プレ印刷によって無線回路 機能を持ち、感熱印刷層も持ったロール状に巻いたロー ル紙状態で持たせ、このロール状の媒体から切出された 参を安価な無線券として発行するようにしたものであ る。



【特許請求の節用】

- [請求項1] 無線によりデータが記録されたり読取られたりする電子回路を所定問願ごとに1つずつ有するロ
- ール状媒体を繰出す線出し手段と、 この繰出し手段により繰出されるロール状媒体を上記電 子回路を少なくとも1つ有した状態で所定長さごとに無
- この切断手段により切断された無線券に所定の情報を付加して発行する発行手段と、
- を具備したことを特徴とする無線券発行機。

線券として切断する切断手段と、

- 【請求項2】 上記ロール状態体が、第1の保護層、基 板層、上記電子回路が印刷されている回路層、第2の保 護層、発寿時の購入情報等を認熱印刷するロイコ層、第 3の保護層の順に積層されて構成されていることを特做 とする請求項1に記載の無線条条行機。
- 【請求項3】 上記電子回路が、アンテナ部と記憶部と から構成されていることを特徴とする請求項1に記載の 無線券発行機。
- 【請求項4】 上記切断手段は、ロール状媒体を、少な くとも上記電子回路の2つ分の長さで切断することを特 徴とする請求項1に記載の無線券発行機。
- 【請求項5】 アンテナ部と記憶部とから構成され、か つ無線によりデータが記録されたり読取られたりする電 子回路を所定間隔ごとに1つずつ有するロール状媒体を 総出す総出し手段と、
- この繰出し手段により繰出されるロール状媒体を上記電 子回路を少なくとも1つ有した状態で所定長さごとに無 線券として切断する切断手段と、
- この切断手段により切断された無線券に所定の情報を印刷する印刷手段と、
- この印刷手段による印刷後、所定の情報を無線により上 記無線券の記憶部に書込む書込み手段と、
- この書込み手段により無線券の配憶部に書き込んだ所定 の情報を無線により無線券の配憶部から就出す読出し手 段と、
- この読出し手段により読出した所定の情報と上記書込み 手段により無線券の記憶部に書き込んだ所定の情報とが 一致するか否かにより、上記無線券の記憶部に所定の情
- 報が正確に書き込まれたか否かを判断する判断手段と、 この判断手段により上記無線券の記憶部に所定の情報が 正確に書き込まれたことが判断された際に、上記無線券
- を発行する発行手段と、 上記判断手段により上記無線券の配憶部に所定の情報が 正確に書き込まれたことが判断されなかった際に、上記
- 無線券にボイド印刷を行って廃券する廃券手段と、 を具備したことを特徴とする無線券発行機。
- 【請求項6】 2次元的に配置されたアンテナ部と配修 部とから構成され、かつ無線によりデータが記録された り読取られたりする電子回路を所定間隔ごとに1つずつ 有するロール状態体を検出す協出し手段と.

- この繰出し手段により繰出されるロール状媒体を上記電 子回路を少なくとも1つ有した状態で所定長さごとに無 線券として切断する切断手段と、
- この切断手段により切断された無線券に所定の情報を付加して発行する発行手段と、
- を具備したことを特徴とする無線券発行機。
- 【請求項7】 複数の記憶素子からなる記憶部とアンテ ナ部とから構成され、かつ無線によりデータが記録され たり読取られたりする電子回路を所定間隔ごとに1つず つ有するロール状態体を雑出す強出し手段と、
- この縁出し手段により繰出されるロール状媒体を上記電 子回路を少なくとも1つ有した状態で所定長さごとに無 線券として切断する切断手段と、
- この切断手段により切断された無線券に所定の情報を付加して発行する発行手段とを具備し、
- 上記記憶部の各記憶素子の配置が、上記記憶部の各記憶 素子の短手方向と上記ロール状媒体の巻き方向とがほぼ 平行であることを特徴とする無線券発行機。
- 【請求項8】 無線によりデータが記録されたり読取られたりする電子回路を所定問際ごとに1つずつ有するロール状媒体を繰出す繰出し手段と.
- この縁出し手段により繰出されるロール状媒体を上記電 子回路を少なくとも1つ有した状態で所定長さごとに無 練券として切断する切断手段と、
- この切断手段により切断された無線券に所定の情報を無 線により書込んで発行する発行手段と、
- を具備したことを特徴とする無線券発行機。
- 【請求項9】 無線によりデータが記録されたり読取られたりきる電子回路を所定団席ごとに1つずつ有し、かっこの電子回路の1つずつを示すマークを有するロール 非複数な幾円寸幾円1、手段と
- この繰出し手段により繰出されるロール状媒体から上記 マークを検知する検知手段と、
- この検知手段による検知に基づいて、上記電子回路を1 つ有した状態でロール状媒体を所定長さごとに無線券と して切断する切断手段と、
- この切断手段により切断された無線券に所定の情報を付加して発行する発行手段と、
- を具備したことを特徴とする無線券発行機。
- 【請求項10】 上記廃券手段が、上記無線券を廃券する際に、上記無線券の記憶部にボイドパンチを行って廃券とすることを特徴とする請求項5に記載の無線券発行
 - 【発明の詳細な説明】
 - [0001]
- 【発明の属する技術分野】この発明は、ロール状の媒体 を切出して無線券として発行する無線券発行機に関す
- [0002]
- 【従来の技術】世の中に流通している切符・チケットに

関しては、表面の印刷による切容・チケットの情報表示 のみではなく、磁気を利用した磁気データを同一線体に 保有している。この媒体の形態としては、テレフォンカ ード、プリベイドカード、定期券に代表されるカード線 のものと、エドモンソン学に代表されるロール紙から切 り出されたたのがある。

【0003】 最近になり、前出のカードタイプのものに 関しては無線情報を保有することができる記憶部を有し た、いわゆる無線カードが登場している。 駅務業界に関 しても、無線定期券の登場により、一般ユーザへの利用 が今後拡大することが予視される。

【0004】しかしながら後出のロール紙から切り出された紙様の切符・チケットに関しては、今のところ登場していない。

【0005】上記した無線カードは、その媒体コストが 従来の定期券と比較して高値なことから、リサイクルに える複数回の使用により最終的には安価なものとなるよ うに努力がなされている。しかしながらある一定の条件 を満たしたユーザ (定期券利用者など) にその利用を限 定せざるを得ないなど、今後安価な無線カードが開発 れるまではしばらくこの火態が続くと予想される。

【0006】また使い捨てとなるロール紙から切り出された切符・チケットに関しては、今のところ無線化の動きは無く従来の利用に留まっている。

[0007] そのため、システム面から見ても、無線用 の機械と始選系を有する従来の機種とが現在せざるを得 ないのが実状である。また利用者からみても、より便利 な無線切符・チケットの導入が望まれることが予想され る。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】 この発明は、ロール状 の媒体から切出された券を安価な無線券として発行する ことができる無線券発行機を提供することを目的として いる。

[0009]

【眼盤を解決するための手段】この楽房の無線参考行機 は、無緒によりデータが記憶されたり意敬られたりする 電子回路を形定前隔ごとに1つずつ有するロール状態体 を検出す締出し事段と、この権出し手段により締由さい カロール状態体と記憶子回路を少なくとも1つ等した 状態で所定長さごとに無線券として切断する切断手段 と、この切断手段により切断された無線券に所定の情報 を付加して発行する発行手段とを有する。

[0010] この発明の無線券発行機は、アンテナ部と 記憶部とから構成され、かつ無線によりデータが記録さ れたり感取られたりする電子回路を所定開照ごとに1つ ずつ有するロール状媒体を繰出す繰出し手段と、この機 出し手段により繰出されるロール状媒体を上記電子回路 を少なくとも1つ有した状態で所定長さことに無線を して切断する切断手段と、この切断手段により切断され た無線外に所定の情報を目削する印刷手級と、この印刷 手段による印刷後、所定の情報を無線により上記無線券 の記憶部に書込む季込み手段と、この書込み手段により 無線券の記憶部に書き込んだ所定の情報を無線により無 線券の記憶部に書き込んだ所定の情報と無線により無 線券の記憶部に書き込んだ所定の情報とが一数するか否か により、上記無線券の記憶部に所定の情報とが一数するか否か により、上記無線券の記憶部に所定の情報とが一数するか否か により、上記無線券の記憶部に所定の情報とが正確に書き 込まれたか否かを判断する制所定と、この判断手段に より上記無線券の記憶部に所定の情報が正確に書き込ま れたことが判断された際に、上記無線券を記憶部だ。 「程度と、上記無線券とない。」 「程度と、上記無線券とない。」 「程度と、上記無線券を記憶が、上記無線券を記憶で、 に、上記無線券とボイド印刷を行って廃券する展券手段 とを有する。

【0011】 この発明の無線外発行機は、2次元的に配 置されたアンテナ部と記憶部とから構成され、かつ無線 によりデータが記録されたり形成られたりする電子回路 を所定間隔ごとに1つずつ有するロール状態体を織出ール 株態化し手段と、この総出し手段により織出されるロール 状態体を上記電子回路を少なくとも1つ有した状態で所 定長さことに無総券として切除する切断手段と、この切 断手段により側断された無線券に所定の情報を付加して 発行する発行手段とを有する。

【0012】この契明の無納券発行機は、とを有する複数の記憶素子からなる記憶部とアンテナ部とから構成され、かつ無線によりデータが記録されたり説頂られたりする電子回路を所近間隔ごとに1つずつずするロール状様体を繰出す操出し手段と、この繰出し手段により締出されるロール状態や所定長さごとに無線券として切断する切断手段と、この切断手段により切りがされた無線券に所定の情報を付加して巻行うる発行事後を具備し、上記記節部の各記憶業子の短手方向と記憶業子の短軍が、上記記節部の各記憶業子の短手方向と記述ロール状媒体の巻き方向とがほぼ平行である方向と加速にエール状媒体の巻き方向とがほぼ平行である方向と加速に乗り

【0013】この発明の無線券発行機は、無線によりデ タが記録されたり酸取られたりする電子回路を所定間 隔ごとに1つずつ有するロール状媒体を検出す歳出し手 段と、この機出し手段により練出されるロール状媒体を 上記電子回路を少なくとも1つ本りた状態・研定長きご とに無線券として切断する切断手段と、この切断手段に より切断された無線券に所述の情報を無線により書込ん で発行する発行手段とを有する

【0014】この発明の無線等系行機は、無線によりデータが記録されたり読取られたりする電子回路を所定間 幅ごとに1つずつ有し、かっこの電子回路の1つずつを 示すマークを有するロール状盤体を機出す繰出し手段 と、この離出し手段により輸出されるロール状盤体から 上記マークを検知する検知事を見、この検知事段による 検知に基づいて、上記電子回路を1つ有した状態でロール状態体を所定長きごとに無線券として切断する切断手 設と、この切断手段により切断された無線券に所定の情 領を付加して発行する発行手段とを有する。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 第1の実施形態の無線券発行機を説明する。

【0016】この無線券発行機は、購入客の指示に基づ (無線券 A を発行するものであり、たとえば交通機関等 で用いられる無線式の切符、チケット (無線券A) を販 売する販売機等により構成されている。

[0017] この無線券発行機は、図1に示すように、本体1の前面に、購入客用の複客部2を有している。この接途需2は、購入客店の複客部2を有している。この投金股人部3により投入された料金度入部3により投入された料金により投入された料金により購入可能な券の避耗がクンとしての券購水ボタン5、…、購入した(発養され)無線券人が無性合れる券申請も6、長が助り競が構出される動り能放出まれる動り能放出まれる動り能放出まれる動り能な出れるあり。

【0018】この無線券発行機は、図2に示すように、 本体1内の下部に、軸11に券回されているロール状媒 体12が設けられている。

【0019】このロール状態体12の先端解分は、因示しない機計し機構により線計されてマーク検知器13を介して明節14へ導めれるようになっている。この切断部14によって上記ロール状態体12が明常されることにより、所定長さごとの無線券Aとして切断されるこの切断部14によって明時された所定長の無線券Aとは、搬送路15に沿って印刷部16、無線データ収受部17を順次介して搬送され、上記券排出部6から排出(発行)されるようになっている。

[0020] 上型即新部 14法、上記ロール状態体12 にあらかじめ付与されているマーク (後述する)をマー 労働新磐13によって検知してから所定時間後に、上記 緑出し機構による線出しを停止して上記ロール状態体1 2を即所することにより、一定の長さの無線券が作成 されるものである。この集線券へが作成 条件報込み)のものとなっている。

【0021】マーク検知器13は、上記ロール共媒体1 2にあらかじめ付きれているマーク(後述する)を光 学的に検知するものであり、たとえた光の反射率の違い により検知するようになっている、上記印解部16と雑 線データ収受部17との間の撤送路15上には、振分部 18が設けられている。この超分部18は、無線データ 収受部17から逆速される無線券Aを分岐機送路19へ 振分けるものである。上無無線データ収受部17から逆 並される無線券としての無線券Aは、分岐機送路19に 沿って券先端検知部20、パンチ部21を順次介して散 送され、廃券部としての廃券箱22に回収されるように なっている。

【0023】上記印刷部16は、今回の購入客が選んだ 無線券Aの購入情報を印刷し、目視で確認できるように するものである。

【0024】無線データ収受部17は、今回の購入客が 適んだ無線線Aの購入情報を無線収受により付加するも のである。また、無線データ収受部17は、上記付加 た購入情報を無線により無線券Aから読取り、上記付加 した情報と一載するか否かを確認し、正しく購入情報が 付加されたかるかを確認し、正しく購入情報が 付加されたかるかを確認するものである。

[0025] 券先機検加部20は、分岐物送約19によ り搬送される無線券Aの先端を光学的に検知するもので ある。この場合、マークに基づいて、決まった位置でロ ール状解体12が切断されているため、無線券Aの先端 を検知すれば記憶部43の位置が特定できるようになっ ている。パンチ部21は、無線データ収受部17により 正しく線り情報が付加されなかった際に、対応する無線 挙入にボインゲンチを行うものである。

[0026] 廃券箱22は、パンチ部21によりボイド パンテされた廃棄する無線券Aを回収するものであり、 無線データ送受信が失敗した無線券Aを保管するもので ある。

【0027】上記無線券発行機には、料金投入部3の内 側に図示しない検銭部が設けられ、上記約り銭放出部7 の上部の内側に図示しない釣り銭部が設けられている。 検銭部は料金投入部3から投入された金額を計数するも のである。

【0028】上記ロール状操体12は、図3に示すよう に、第1の保護圏31、基板局32、回路層33、第2 の保護圏34、ロイコ圏35、第3の保護層36の順に 積層されて構成されている第1の保護圏31、第3の保 護層36は、無線券Aに対する偕保護のための層であ

【0029】基板層32は、無線券Aのベースとなる層である。

【0030】回路層33は、図4に示すように、あらか じめ電子回路41が印刷されている層である。この電子 回路41の印刷の内容としては、図4に示すように、送 受信する際と必要なアンテナ42、無線兼4 (切許・チ ケット)の購入情報等を記憶する記憶部43とからな

【0031】第2の保護層34は、回路層33とロイコ 層35を分けるための層である。 【0032】ロイコ層35は、無線券A(切符・チケット)の発券時に購入情報等が感熱的関略される層である。 【0033】このような積層構成によれば、上記ロール 状媒体12は、見た目の情報確認の機能と無線データに よる情報保存機能とを表述個えた媒体となる。

【0034】上記ロール状態体12では、アンテナ42 と記憶能432からなる様子回路41を新加に阿耐する ことにより、飛歩カードの機能を持たせいる。すなわ ち、プレ印刷によって無線回路機能をロール紙状態で持 たせている。これにより、ロール状の媒体でありなが核 機能物でもして他用できるものである。上記ロール状態 体12には事前に紋様を含めずレ印刷の工程があるが、 この母点で同様に電子回路41を上記ロール状態体12 に印刷するものである。

【0035】なお上記電子回路41にはバッテリが設置 されていない。

【0036】上記回路層33において、図4に示すよう に、各電子回路41のアンテナ42と記憶部43を2次 元的(平面)に配置する。

【0037】これにより、上記ロール状媒体12の厚みを抑えることができる。

【0038】上記したプレ印刷により回路層33を有し たロール状態体12は従来の機体に対して厚みが増加し ている。これを低減するためにアンテナ42、配億部4 3に関して糖力原さを抑える必要がある。このためにこ れら回路層3を2を2次元的(平面)に配置する、従来基 板で集積率を上げる場合、多層精造とする傾向がある が、今回の場合、あえて薄さを追求するために、この方 法を取る。

【0039】上記記憶縮43は、図5に示すように、複 数の記憶素子43a、…により構成と示する。上記ロ 一ル状策体120参き方向とがほぼ平行に、各記憶素子 43a、…の短手方向が位置するようにして、各記憶素子 子43a、…が配置(実装)されている。この配配によ り、上記記録新43に対してロール時の曲げの影響を少 なくすることができる。

【0040】すなわち、上記電子回路41をデレ印刷として施したロール状媒体12に関して、 地域連伸の水様はロール状である。これはロール外形に 近い施田での巻き繋は付きにくいが、中心に進むにつれ てその影響が大きくなる。この影響を少しでも刺えるた かい、回路上必要な部品はロール状媒体12の巻き方向 に対して毎年に高限する。

[0041] これにより、曲げに対して強度が向上し、 ロール紙状ではもちろん、実際に無線券A(切符・チケ ット)を購入した客の使用に対しても、無線券Aの信頼 性向上が切れる。

【0042】上記ロール状態体12のロイコ層35には、図6に示すように、各電子回路41と電子回路41との間に対向して、無線券Aの1枚の区切りを示すマー

ク44、一が、あらかじめ印刷されている。これにより、マーク44とマーク44との間に1つの電子回路4 1が位置し、アンテナ42と記憶部43が少なくとも1 セット存在することになる。上記マーク44を栄電基に して上記別略部 14により上記ロール状態体12を切 断するようになっている。これにより、マーク44から マーク44の間に1つの電子回路41を有する集線券A が別出されるようになっている。これにより、マーク44から

[0043] このように、上記ロール状媒体12をカットする際に少なくとも1つの電子回路41が無線券A上に構成されるようにプレ印刷時にマーキングしておき、このマークを検知することによって一定の関係でカットすることができる。

【0044】上記発券動作において、マーク検知器13 によるマータ検知に基づいて、上記ロール火媒体12の 1枚分を構造用モータ23により駆動される繰出し機構 (図示しない)により繰出し、切所部14にてロール状 域体12を切削するようになっている、この際、無線カ ードAとしての切符・チケット1枚分に、無線データ収 受に必要な前出のアンテナ42、記憶部43が少なくと も1セット存在している。また、上記マータ44は、ロ ール状媒体12へのプレ限制の段階での券表送りのマー キングとなる。

【0045】次に、無線券発行機の制御回路について、 図7を用いて説明する。

【0046】 けなわち、無線券発行機の全体を制御する 制御部51が設けられている。この制御部51には、上 転接奔部204巻表示部4、参戦人パタン5、・・・、マー ク検知器12、券先爆検知部20、切訴部14を駆動す カドライバ52、印刷部16を駆動するドライバ53、 上記機送用モーク23を駆動するドライバ54、上記級 受職するドライバ56、上記派ン手部21を 要動するドライバ56、上記派と踏15、分岐概送路 9におけ5無線券Aによる検送状態、機送シチムを検知 するモンサ57、無線データ収受部17が接続されている。

【0047】次に、上記のような構成において、発券処理について図8に示すフローチャートを参照しつつ説明する。

【0048】まず、購入客は料金投入部3により購入に 伴う金額を投入する。すると、制御部51は投入金額に 応じて券購入ボタン5、…を選択的に点灯する。

【0049】次に、購入客はこの点だされている場構入 ボタンち、…の1つを選択して押し下げる(ST1)。 【0050】また、制御部51は環送用モータ22の駆 動により上記ロール状操体12が輸出される。そして、 制御部51はエーク検知器12からの後知信号が供給さ れた後、所定時間経過後、上記ロール状媒体12の輸出 しを停止し(ST2)、助解約14にロール状媒体16 を申請するたちで、3、この場所をおかコール大球体16 1 2 は無線券Aとして搬送路15により搬送される。 【0051】これにより、アンテナ42と記憶部43が 1セットの1つの電子回路41を有する無線券Aが取出

【0052】そして、上記無線券Aが印刷部16に到達 した際、制御部51は印刷部16を駆動制御し、今回の 購入客が選んだ券の購入情報を搬送路15によって搬送 される無線券Aのロイコ層38に無熱印刷し、目視で確 認できるようにする(ST4)。

【0053】ついで、制御部51は無線データ収受部17により今回の順入客が継んだ券の購入情報を無線収受 にたり無線券に付加する (等を込む) (ST5)。【0054】この後、制御部51は無線データ収受部17により無線収受により無線券へに書き込んだ博入情報を設け (ペリファイリード(より能収った場合)・書き込んだ (第入情報とペリファイリードにより能収った順入情報と一致するか否かをデェックする(ST7)。これにより、購入情報が確実に無線券Aに送信されているかどうか確認される。

【0055】にのチェックの結果、書き込んだ購入情報 とベリファイリードにより該取った購入情報と一致した 家、削却部51は正常な発行と判断し、触途用モータ2 3を回転駆動することにより、無線データ収受第17に 位置する無線券Aを券排出部6から排出(発行)する (ST8)

【0056】これにより、購入客の手元に無線券Aとしての切符・チケットが渡される。

【0057】また、上記ステップ7のチェックの結果、 書き込んだ購入情報とベリファイリードにより読取った 購入情報と一致しなかった際、餅聊部511機労用モー タ23を逆方向に回転駆動する。これにより、無線券A が搬送路15から振分部18を介して分破鞍送路19上 を搬送される

【0068】そして、制御部51は無線券入が先端が券 先端検知節20により検知されてから所定時間後に無線 外の機造を使止する(ST9)。この際、無線乗人の 電子回路41内の記憶節43が上記パンチ節21に対向 する位置となる。ついで、制御部51は上記パンチ部2 1により無線券入の配憶が43が上記パンチ部2

(ST10)。この後、制御部51によりさらに無線券 私が分岐機送路19上を機造されることにより、架線券 Aが飛券権22〜廃棄される(ST11)。この後、制 御部51は再発行動作へ移り、ステップ2に戻る。ここ で現在取り引き中の購入客に対しては、発券業務のやり おし上なる。

【0059】なお、上記実施形態では、ロール状媒体を カットする際に少なくとも1回路が無線券上に構成され るようにプレ印刷時にマーキングしておき、このマーク を検知することによって一定の開隔でカットする場合に ついて説明したが、これに限らず、ロール状媒体をどの 部分でカットしても少なくとも1つの電子回路が無線券 上に構成されるように、無線券の1枚の長さに対して2 つ面子回路のピッチで電子回路を有している場合であっても良い。

【0060】すなわち、図9に示すように、無線券Aの 1枚の長さが2つの電子回路41、41がプレ印刷され る長さとなっている。これにより、ロール状媒体12を どの位置で切断しても、必ず1つの電子回路41は存効 となっている。

【0061】この縣、図2、図7の券発行機に対して、 図10、図11に示すように、マーク検知器13が削除 され、券先端検知部20が配憶部検知器20'に変更さ れる。他の共通部分については、同一符号を付し、説明 を省略する。

【0062】この場合、ロール状媒体の作成時に、各電子回路の配信部にユニーク左腕別番号、1Dを付与しておくことにより、1枚の無線券を発行する際に、上型織別番号に基づいて処理を実行する。上記機別番号に基づいて処理を実行する。上記機別番号に基づいて処理を表している。 近点に北京機線券への記憶部名を検知しても良い、また、上記電影線物類20°は、ロール状媒体12に歴 気バーを埋め込んでおき、これを検知する磁気センサにより記憶部43を検知する際気センサにより記憶部43を検知する構成であっても良い。また、記権節43を検知する構成であっても良い。また、記権節43を検知する原列を対象があることを利用して、この厚みを検知する原列検知器により記憶部43を検知する情域であっても良い。次に、上記のような構成において、発券処理について図12に示すフローチャートを参照しついて図12に示すフローチャートを参

【0063】まず、購入客は料金投入部3により購入に 伴う金額を投入する。すると、制御部51は投入金額に 応じて券購入ボタン5、…を選択的に点灯する。

【0064】次に、購入客はこの点灯されている旁購入ボタン5、…の1つを選択して押し下げる(ST1)。 ②065】また、制御部51は強盗用モータ23の駆動により上配ロール状媒体12が換出される。そして、制御師51は上配ロール状媒体12が換出される。そして、国際41の2つ分のビッチ)、成出された駅に停止し(ST2')、切断部14にてロール状媒体12を切断する(ST3)。この切断されたロール状媒体12は無線を入として機能を15により数違される。

【0066】これにより、少なくともアンテナ42と記憶部43が1セットの1つの電子回路41を有する無線券Aが取出される。

【0067】そして、上記無線券Aが印刷部16に到達 した際、制御部51比印刷部16を駆動制御し、今回の 購入客が選んだ券の購入情報を搬送路15によって搬送 される無線券Aのロイコ層33に感熱印刷し、目視で確 認できるようにする(ST4)。

【0068】ついで、制御部51は無線データ収受部17により今回の購入客が選んだ券の購入溶報を無線収受

により無線操へに付加する (書き込む) (ST5)。 【0069】この後、制導部51は無線データ収受部1 7により無線収受により無線操入に書き込んだ購入情報 を読取り (ベリファイリード) (ST6)、書き込んだ 職入情報とつリファイリードにり流販へた購入情報と 一致するか否かをチェックする (ST7)。これによ り、購入情報とが確実に無線券Aに送信されているかどう か確認される。

【0070】このチェックの結果、書き込んだ購入情報 とベリファイリードにより意取った購入情報と一致した 家、前御部51は正常な発行と判断し、搬送用モータ2 3を回転駆動することにより、無線データ収受部17に 位置する無線券Aを券排出部6から排出(発行)する (ST8)

【0071】これにより、購入客の手元に無線券Aとしての切符・チケットが渡される。

【0072】また、上記ステップ7のチェックの結果、 書き込んだ購入情報とベリファイリードにより競功った 病入情報と一致しなかった族、制練部5114歳送用モー ク23を逆方向に回転駆動する。これにより、無線券A が搬送路15から接分部18を介して分岐搬送路19上 を搬送される。

【0073】そして、制御部51は無線券人の配億節4 3が配慮部検知線20'により検知されてから所定時間 後に無線券人の燃子回路41内の配億部43が上配パンチ部 21に対向する位置となる。ついで、制御部51は上記 パンチ部21により無線券人の配億部43にポイドバン チを行う(ST10)。この後、制御部51によりさら に無線券人が分岐搬送路19上を搬送されることによ り、振線券人が分岐搬送路19上を搬送されることによ り、振線券人が発験者22~廃棄されることによ り、振線券の発量がある。 に戻る。ここで現在取り引き中の購入客に対しては、発 券業務のやり直しとなる。

【0074】上記したように、使い捨ての無線券を安価 に提供することにより、無線券利用者あるいはシステム 管理者の作業負担・費用負担等を軽減することができ

【0075】1. ブレ印刷によって無線回路機能を持 ち、感熱印刷層も持ったロール状に巻いたロール紙状態 で持たせ、このロール状の媒体から切出された券を安価 な無線券として発行するようにしたものである。

【0076】これにより、無線媒体のコスト低減ととも に、この切符・チケット (無線券)を用いたシステムの 無線化が膨わる。また、装屋へのロール状体体構完の頼 度が、無線カードより低く係員への負担が軽減される。 さらに、システム全体の無線化により順客への新しいサ ービスの可能性を引き出し、またシステム管理者への新 レいデータベースの提供の可能性も広がる。

【0077】2. プレ印刷時の記憶部、アンテナに関

して、ロール状媒体の厚みを抑えるために回路を2次元 的に配置し、生産効率、信頼性を向上させたものであ ス

【0078】これにより、ロール状態体1巻の長さが長くできることから、ロール状態体の補近の頻度が振減さ に係員の負担が少なくなる。また、利用者が無線が かっている間、ロール状態体を準く作っているため、突起 が少ない少、無線等への情・傷みに対して強くなる。さ らに、プレ印刷時の回路実装に対して、3次元的に配置 することとりを面・な易に体むできる。

【0079】3. 回路部品の配置は、ロール時の曲げ の影響を少なくするため、巻き方向に対して実装部品の 握手方向に実装し、ロール巻き方向に対して断線・短絡 での回路の信頼性を確保するものである。

【0080】 これにより、回路の断線、短絡を防ぐこと により、即将・チケット (無無券) の信頼性を向上させ る。また、発行の機関が開発に対して、レイナッケの自由性が向上し、より効率の良い機械の構築が可能と なる。さらに、無動券の限入客がそれを持つている間、 回路の断線、複数の発生脚を大成させる。

【0081】4. 無線券に対する発券時の情報の書込みを印刷及び無線データにより行う。

【0082】これにより、良い多くのデータを無線券に 特たせることができる。また、無線券を処理する機械を 無線化することにより、処理能力・新新性に寄与する。 ちらに、無線カードシステムとの併用システムの構築が 可能である。

【0083】5. ロール状態体をカットする際に少なくとも1つの電子回路が無線券上に構成されるようにプレ印刷時にマーキングしておる。このマークを検知することによって一定の関係でカットする。マークの認識が行えなかった場合は異常処理を行う。

【0084】これにより、ロール状態体に配置されている電子回路を確実に1枚の無線券に持たせる。また、切断ミスによるロール状態体の無駄を低減する。さらに、券長送りの2電チェックとなる。

【0085】6. ロール状態体をどの部分でカットしても少なくとも1つの電子回路が無線券上に構成されるように、無線券の1枚の長さに対して2電子回路のビッチで回路を有しておき、データの書込みは2つの電子回路間時に行う。

【0086】これにより、ロール状媒体軟送状態の機能 を持たせること無く、必要な電子回路が1枚の無線券に 実装される。さらに、ロール状媒体を最後まで無駄無く 使用できる。

【0087】7. ポイドバッチを行う場合、この記憶 節にバンチを打つ。デーク変受信こス等によりボイドバ ンチを行う場合、無線通信によって記憶部の位置を探 し、この記憶部にバンチを打つ。2回路有している無線 券の場合、両方の記憶部にバンチを打つ。

【0088】これにより、発行ミス券の不正使用を確実 に抑えることができる。また、爬行(はこう、遣ったま ま進む) ミスの切符・チケットにパンチ穴を開けること により、ポイド券であることが目視で確認できる。さら に、単純な機構により、ボイド処理ができる。

[0089]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれ ば、ロール状の媒体から切出された券を安価な無線券と して発行することができる無線券発行機を提供できる。

【図面の簡単な説明】 【図1】この発明の無線カード発行機の接客面を示す

【図2】無線カード発行機の内部構成を示す図。

【図3】ロール状媒体の断面構成を示す図。

【図4】ロール状媒体の電子回路の構成を示す図。

【図5】ロール状媒体の電子回路における記憶部の構成 を示す図。

【図6】ロール状媒体における電子回路とマークとの関 係を示す図。

【図7】無線カード発行機の制御回路の構成を示すプロ ック図。

【図8】無線カード発行機の発券処理を説明するための フローチャート。

【図9】無線カード発行機の内部構成を示す図。

【図10】無線カード発行機の制御回路の構成を示すブ ロック図。

【図11】無線カード発行機の制御回路の構成を示すブ ロック図。

【図12】無線カード発行機の発券処理を説明するため のフローチャート。

【符号の説明】

A…無線カード

12…ロール状媒体

13…マーク検知器

1 4 …切断部

15…搬送路 16…印刷部

17…無線データ収受部

18…振分部

19…分岐搬送路

20…券先端検知部

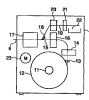
21…パンチ部

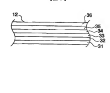
22…廃券箱

23…搬送用モータ 5 1 …制御部

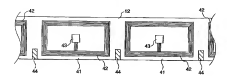
[図1] [図2] [図3]

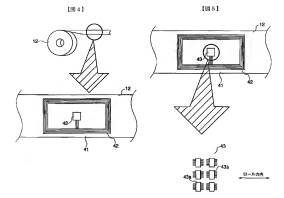


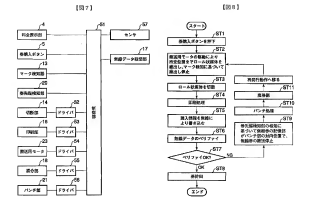




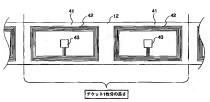
[図6]

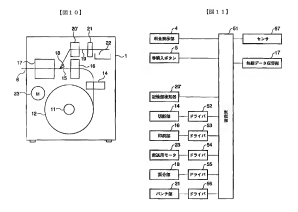


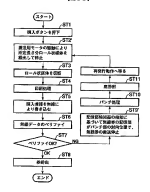












フロントページの続き

| (51) Int. Cl. | | 識別記号 | F I | | テーマコード(参考) |
|---------------|--------|------|---------|-------|------------|
| G 0 6 K | 19/077 | | G 0 7 B | 5/02 | |
| G07B | 3/02 | | H 0 4 B | 5/02 | |
| | 5/02 | | G 0 6 K | 19/00 | H |
| H 0 4 B | 5/02 | | | | K |

F ターム(参考) 2C005 HA19 HB13 JA26 JC03 KA06 LA08 LB45 MA18 MA19 NA09 NB03 PA02 PA21 RA08 TA22 TA24

> 3E026 AA06 GA01 5B035 AA04 BA05 BA07 BB09 BC00 CA23

5B058 CA17 CA24 KA02 KA04 KA05 KA06 KA08 KA11 KA28 YA20 5K012 AA05 AC06 AC07